Конспект лекций по дисциплине

Основы функционального анализа

Новосибирский государственный университет Физический факультет

4-й семестр

2025 год

Студент: Б.В.О

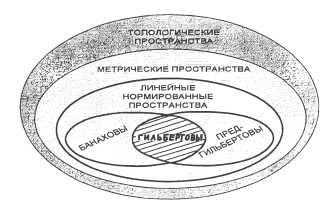
Преподаватель: Ротанова Татьяна Александровна

Оглавление

1	Γ eo	метрия пространств со скалярным произведением.
	1.	Линейные пространства
	2.	Линейно (векторное) пространство
	3.	Определение нормы
	4.	Линейные пространства с скалярным произведением
	5.	Ортогональность векторов
	6.	Пополнение ортонормированной системы
	7.	Изоморфизм

Глава 1: Геометрия пространств со скалярным произведением.

1. Линейные пространства



Определение 1 (Метрическое простривство). *Метрика* $\rho(x,y): M^2 \to \mathbb{R}$

- 1) $\forall x, y : \rho(x, y) \ge 0 (\rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y)$
- 2) $\forall x, y \in M : \rho(x, y) = \rho(y, x)$
- 3) $\forall x, y, z : \rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z)$

$$B_{\varepsilon}(x) = \{ y \in M | \rho(x, y) < \varepsilon \}$$

Определение 2. Множество открытое, если любая точка в нем содержится в нем вместе некоторой окрестностью.

Пример дискреткой метрики:

$$\rho(x,y) = \begin{cases} 1 & x \neq y \\ 0 & x = y \end{cases}$$

2. Линейно (векторное) пространство

Определение 3. Непустое множество элементов L произвольной природы, называется линейным (векторным) над полем чисел $\mathbb{R}(\mathbb{C})$ если

- 1) $\forall x, y$ введена операция сложения:
 - 1.1) x + y = y + x (коммутативность)
 - 1.2) x + (y + z) = (x + y) + z (ассоциативность)
 - 1.3) В L существует элемент называемым нулем 0: x+0=x , $\forall x \in L$
 - $1.4) \ \forall x \in L \ cyществует противоположный элемент принадлежащий$
- L: x + y = 0, обозначается как -x

2) $\forall x \in L \ u \ \forall \ uucлa \ \alpha \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$ определен вектор из L - произведения элементов на число $\alpha, \alpha x \in L$:

1.1)
$$\alpha(\beta x) = (\alpha \beta) x, \forall \alpha, \beta$$

 $1.2)\ 1 \cdot x = x \ (существования единицы)$

1.3)
$$\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$$

1.4)
$$(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$$

Примеры:

1)

$$\mathbb{C}^n \quad + \begin{cases}
\alpha(x_1, x_2, \dots, x_n) \\
+ \\
\beta(y_1, y_2, \dots, y_n)
\end{cases} = (\alpha x_1 + \beta y_1, \dots \alpha x_n + \beta y_n)$$

- 2) $C[a,b] = \{f(a,b) \to \mathbb{C}, \text{ непрерывная функции } f \text{ непрерывна } \}$
- 3) $L_p(x)=\{f$ измерима по Лебегу, заданная на $X,f:X\to\mathbb{C}$ таких, что

$$\int_{X} |f(x)| dx < \infty$$

4)
$$l_2: x = \{x_1, \dots, x_n\}$$
 $\sum_{1}^{\infty} |x_n|^2 < \infty$

Определение 4. x_1, \ldots, x_n называется линейно зависимыми, если $\exists \alpha_1, \ldots, \alpha_n$ не все равные нулю, такие что $\alpha_1 x_1 + \cdots + \alpha_n x_n = 0$

В противном случае: из того, что $\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n = 0$ следует, что все $\alpha_i = 0$ x_1, \dots, x_n называется линейно независимыми наборами векторов.

Определение 5. Бесконечный набор элементов L называется линейно независимым, если любой его конечный поднабор линейно независимым.

Определение 6. Если в L можно найти n линейно независимых векторов, а любой набор из n+1 векторов является линейно зависимыми, то $\dim L=n$. Если в L можно указать набор из произвольного числа линейно независимых элементов, то $\dim L=\infty$.

Определение 7. Непустое подмножество $S \subset L$ называется подпространством, если оно само является пространством введенных в L линейных операций.

Определение 8. Линейной оболочкой < M > называется совокупность всех линейных комбинаций $\alpha x + \beta y$ где $x, y \in M \subset \alpha, \beta \in \mathbb{C}(\mathbb{R})$

 $<\!\!M\!\!>$ - подпространство в L (натянутое или порожденное множеством элементов $M\!\!$)

3. Определение нормы

Определение 9. Норма в линейном пространстве $L: \| \| : L \to \mathbb{R}^+ = [0, \infty)$

 $\forall x, y \in L, \forall \alpha \in \mathbb{C}(\mathbb{R})$

- 1) $||x|| \ge 0, ||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0$ (положительная определенность нормы)
- 2) $||\alpha x|| = |\alpha|||x||$ (положительная однородность нормы)
- 3) $||x+y|| \le ||x|+||y||$

В конечномерных пространствах все нормы эквиваленты $c_1||x||_1 \le ||x||_2 \le c_2||x||_1$. В конечномерных пространствах это не так!

Пример норм:

 $1)\|f\|=\max_{t\in[a,b]}|f(t)|$ - норма в C[a,b] равномерная норма.

2)
$$||f||_{L_1} = \int_X |f| dx$$
 B L_1

$$3) \quad ||f||_{L_p} = \sqrt[p]{\int_X |f|^p dx} BL_p$$

4)
$$||x||_{l_2} = \sqrt{\sum_{i=1}^{\infty} |x_i|^2}$$

Определение 10. Последовательность $(x_n)_{n\in N}$ точек линейно нормированное пространств L сходятся κ x, если $||x_n-x||\xrightarrow{n\to\infty} 0, \forall \varepsilon>0, \exists n_0, n>n_0: ||x_n-x||<\varepsilon$

Определение 11. Предельной точкой $M \subset L$ называется точка x, если существует сходящаяся κ x последовательность элементов из $M \exists x_n \in M : x_n \to x$

Определение 12. Замыканием \overline{M} - объединение M и его предельных точек (по конкретной норме).

Определение 13. Множество замкнутое, если содержит все предельные точки.

Определение 14. Множество M в L - линейно нормированном пространстве называется плотным в L, если $\overline{M}=L$

Определение 15. Сепарабельное множество, если в нем \exists счетное плотное подмножество

Пример: Множество множеств P[0,1] не является замкнутым подпространством в C[0,1]

$$P_n(x) \to f(x) \Leftrightarrow ||P_n - f||_C \to 0$$

 $\forall n, p_n \in P[0,1], f(x) \in C[0,1]$ — не является полиномом

$$p_n(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

$$f(x) = e^x$$
, $f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)(0)}}{n!}x^n + \frac{f^{(n+1)(c)}}{(n+1)!}x^{n+1}$

Замыкание P[0,1] это $L_2[0,1]$

$$||p_n - f||_{L_2} \le \max_{x \in [0,1]} \max_{c \in [0,1]} \left| \frac{e^c x^{n+1}}{(n+1)!} \right|^{\frac{x}{c} = 1} \frac{e}{(n+1)!} \xrightarrow{n \to \infty} 0, \quad e^x \notin P[0,1]$$

$$L_2(x): \{f: X \to Y, \int_x |f|^2 dx < \infty \}$$

$$||f||_{L_2} = \sqrt{\int_x |f|^2 dx}$$

Нуль: $f: X \to Y$

$$0(x): X \to Y$$

$$g = 0(x) = 0$$
 — почти всюду

$$g = \begin{cases} 0, \mathbb{R}/\mathbb{Q} \\ \infty, \mathbb{Q} \end{cases}$$

Элементы (вектора) пространства L_2 - функции класса L_2 .

Определение 16. Последовательность $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}, x_n\in L$ (линейно нормированное пространство) называется фундаментальной, если $\forall \varepsilon>0, \exists N, \forall m,n>N: \|x_m-x_n\|<\varepsilon$

Определение 17. Если любая фундаментальная последовательность является сходящейся в L, то L - полное пространство.

Определение 18. Полное нормированное пространство - банахово пространство

4. Линейные пространства с скалярным произведением

Определение 19. Скалярное произведение в $L(,): L \times L \to \mathbb{C}$. $\forall x_1, x_2, y \in L, \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{C}(\mathbb{R})$ выполняется:

- 1) $(\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2, y) = \alpha_1(x_1, y) + \alpha_2(x_2, y)$
- 2) $(x,y) = (\overline{y},\overline{x})$
- 3) $(x,x) \ge 0$ u $(x,x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$

Линейное пространство со скалярным произведением над $\mathbb R$ - евклидовы пространства, над $\mathbb C$ - унитарное пространства.

$$1)\mathbb{R}^n(\mathbb{C}^n):(x,y)=\sum^n x_i\overline{y}_i$$

$$2)l_2: (x,y) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i \overline{y}_i$$

$$3)L_2(x):(f,g)=\int_x f\overline{g}dx$$

4)C[a,b]: нет скалярного произведения согласованного с аксиомами нормы

Лемма 1. Величина $||x|| = \sqrt{(x,x)}$ удовлетворяет свойствам нормы. Согласованная или порожденная скалярным произведением.

Определение 20. Гильбертово пространство - пространство со скалярным произведением, полное относительно нормы, порожденным этим скалярным произведением.

Лемма 2 (Неравенство Коши-Буняковского). $\forall x \in L \ |(x,y)| \le ||x|| \, ||y||$

Доказательство.

$$\alpha = \frac{(x,y)}{|(x,y)|}, \quad t \in \mathbb{R}$$

$$0 \le \|\overline{\alpha}x + ty\|^2 = (\overline{\alpha}x + ty, \overline{\alpha}x + ty) = \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + t(y, \overline{\alpha}x + ty) = \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + t(y, \overline{\alpha}x + ty) = \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) = \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) = \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) = \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) = \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) = \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) = \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + \overline{$$

$$\underbrace{|\alpha|^{2}(x,x) + \overline{\alpha}t(x,y) + \alpha t(y,x) + t^{2}(y,y) = ||x||^{2} + \overline{\alpha}t(x,y) + \alpha t(y,x) + t^{2}||y||^{2}}_{==}$$

$$\overline{\alpha}t(x,y) + \alpha t(y,x) = t\left(\frac{(\overline{x,y})(x,y)}{|(x,y)|} + \frac{(x,y)(x,y)}{|(x,y)|}\right) = 2t|(x,y)|$$

$$|\overline{x}|^2 + 2t|(x,y)| + t^2 ||y||^2$$

$$|(x,y)| \le ||x|| \, ||y||$$

#

Доказательство Леммы 1. 1) Из 3 аксиомы скалярного произведения;

2)
$$\alpha \in \mathbb{C}$$
, $\|\alpha x\|^2 = |\alpha|^2 \|x\|^2 = (1)$

$$(\alpha x, \alpha x) = \alpha(x, \alpha x) = \alpha \overline{\alpha}(x, x) = (1)$$

$$3) \|x + y\| \le \|x\| \|y\|$$

$$||x + y||^{2} = (x + y, x + y) = (x, x + y) + (y, x + y) = (\overline{x + y}, \overline{x}) + (\overline{x + y}, \overline{y}) = (\overline{x}, \overline{x}) + (\overline{y}, \overline{x}) + (\overline{y}, \overline{y}) + (\overline{y}, \overline{y}) = (x + y) + (y + y)$$

#

$$\left| \int_x f(x) \overline{g}(x) dx \right| \leq \left(\int_x |f(x)|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_x |g(x)|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} - \text{ неравенство K-Б в } L_2$$

$$\sqrt[p]{\int_x |f(p)| dx} = \|f\|_{L_p}$$

Лемма 3. $\forall p \geq 1$ линейно нормированное пространство L_p является полным.

Лемма 4. $\forall p \geq 1$ пространство C^{∞} плотно в $L_p(x)$, то есть $\overline{C}^{\infty^{L_p}} = L_p(x)$

Лемма 5. $\forall p \geq 1$ пространство L_p сепарабельно.

Лемма 6. Пусть L - линейно нормированное пространство со скалярным произведением и норма порождена скалярным произведением...

$$\forall x, y \in L \quad ||x+y||^2 + ||x-y||^2 = 2(||x||^2 + ||y||^2) - p$$
авенство паралеллограма

Наоборот, если в линейно нормированном пространстве L выполняется равенство паралеллограма, то в этом пространстве можно ввести скалярное произведение, согласованной с этой нормой.

 $L_1 \subset [a,b] \exists f,g$, для которых не выполняется равенство паралеллограма \Rightarrow нельзя ввести скалярное произведение, согласованное с нормой.

Лемма 7. В линейном пространстве со скалярным произведением L, скалярное произведение непрерывно по первому аргументу относительно сходимости по норме порожденной скалярным произведением

$$x_n \to t \quad ||x_n - x|| \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

$$\forall y, (x_n, y) \to (x, y)$$

Доказательство.

$$|(x_n,y)-(x,y)| = |(x_n-x,y)| \stackrel{\text{no K.B}}{\leq} ||x_n-x|| \underbrace{||y||}_{\text{огр. числено}} \xrightarrow{x\to\infty} 0$$

#

5. Ортогональность векторов

Определение 21. L - пространство со скалярным произведением, $x,y \in L$ называется ортогональным, если (x,y)=0

Определение 22. Набор векторов $x, \ldots, x_n, \ldots, \in L$ называется ортогональным, если $\forall ij : x_i \perp x_j$

Определение 23. Набор ортогональный (x_n) называется ортнармированным, $ecnu \ \forall i: \|x\| = 1$

Ортогонализация Грамма-Шмидта

Если x_1, \dots, x_n - счетная система линейно назависимый в L , тогда новые последовательности:

$$y_1 = x_1 \quad z_1 = \frac{y_1}{\|y_1\|}$$

$$y_2 = x_2 - (x_2, z_1)z_1 \quad z_2 = \frac{y_2}{\|y_2\|}$$

$$y_n = x_n - \sum_{k=1}^{n-1} (x_n, z_k)z_k \quad z_n = \frac{y_n}{\|y_n\|}$$

Обладает свойствами:

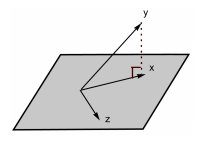
1) Система z_1,\ldots,z_n - ортонормированна

2)
$$\forall n \in N < z_1, \dots, z_n > = < x_1, \dots, x_n >$$

Определение 24. Углом между ненулевыми векторами x u y евклидова пространства L называется число $\varphi \in [0,\pi]$:

$$\cos \varphi = \frac{(x,y)}{\|x\| \|y\|}$$

Определение 25. Если S - подпространство пространства со скалярным произведением L, то $x \in S$ называется вектором наилучшего приближения (ближайший) для $y \in L$ посредством векторов из S, если:



$$\forall z \in S, \quad \|y - z\| \ge \|x - y\|$$

$$||x - y|| = \inf_{z \in S} ||y - z||$$

Теорема 1. Пусть H - гильбертово пространство, S - замкнутое подпространство $H, y \in H$, тогда $\exists ! x$ ближайший κy .

Доказательство.

$$\inf \|y - z\| = d$$

$$x_1, \dots, x_m \in S \quad \|y - x_m\| \xrightarrow{m \to \infty} d$$

$$||x_m - x_n||^2 = ||(x_m - y) - (x_n - y)||^2 = 2(||x_m - y||^2 + ||x_n - y||^2) - ||\underbrace{x_m - y + x_n - y}_{||x_m + x_n - 2y||^2 = 4||q - y||^2 \ge 4d^2}^{2}$$

$$q = \frac{x_m + x_n}{2} \in S$$

$$\forall \varepsilon, \exists N \ n, m \ge N : ||x_m - y|| < d^2 + \varepsilon \quad ||x_n - y||^2 \le d^2 + \varepsilon$$

$$\boxed{\leq} 4d^2 + 2\varepsilon - 4d^2 = 2\varepsilon$$

$$x_m$$
 — фундаментальная

существование предела последовательности x:

$$x \in S$$
, т.к S — замкнутое

$$\|y-x_n\| = \sqrt{(y-x_n,y-x_n)} \xrightarrow[(1)]{n \to \infty} \sqrt{(y-x,y-x)} = \|y-x\| \to d$$
 в силу! предела

(1) - непрерывность по 1-му аргументу

Единственность:

Пусть
$$\tilde{x}: ||y - \tilde{x}|| = d, x \neq \tilde{x}$$

$$\|\tilde{x} - x\|^2 = \|(\tilde{x} - y) - (x - y)\|^2 = 2\left\|\underbrace{\tilde{x} - y}_{=d^2}\right\|^2 + 2\left\|\underbrace{x - y}_{=d^2}\right\|^2 - \|2y - x - \tilde{x}\|^2 \le 4d^2 - 4d^2 \le 0$$

т.е
$$\tilde{x} = x$$
 — противоречие

#

Определение 26. S - подпространство в линейном пространстве со скалярным произведением $L, x \in S$ - ортогональная проекция $y \in L$ на подпространство S, если:

$$y - x \perp S$$
 $y - x \perp z \ \forall z \in S$ $(y - x, z) = 0$

Лемма 8. S - подпространство в линейном пространстве со скалярным произведением $L, x \in S$ - ортогональная проекция $y \in L \Leftrightarrow x$ - ближайший κ y посредством S.

Доказательство.

 \Rightarrow :

$$\forall x, y, z \in L$$

$$\|y - z\|^2 = ((y - x) + (x - z), (y - x) + (x - z)) = \frac{1}{2} \|y - x\|^2 + 2\operatorname{Re}(x - y, x - z) + \|x - z\|^2 (*)$$

$$(1): (a + b, a + b) = \|a\|^2 + \|b\|^2 + 2\operatorname{Re}(a, b)$$

 $x \in S$ — ортогональная проекция у на $S \Rightarrow y - x \perp x - z$

Итого:

$$||y - z||^2 = ||y - x||^2 + ||\underbrace{x - z}_{>0}||^2$$

$$\forall z \in S : \|y - z\|^2 \le \|y - x\|^2, x -$$
ближе для у

Пусть дано:

(⇐ :

x — ближайший вектор для $y \in S$

$$|y - x| = \inf \|y - z\|$$

$$f(t) = \|y - x + tW\|^{2}, \quad t \in \mathbb{R}^{2}, \ W \in S \Rightarrow f'(0) = 0$$

$$\lim_{t \to 0} \frac{\|y - x + tW\|^{2} - \|y - x\|^{2}}{t} = 0$$

$$\mathbf{B}(*) : z = x - tW$$

$$||y - (x - tW)||^2 - |y - x|^2 = 2\text{Re}(y - x, tW) + ||tW||^2$$

$$\lim_{t \to 0} t \frac{2\operatorname{Re}(y - x, W)}{t} + t^2 \frac{\|W\|^2}{t} = 0$$

$$2\operatorname{Re}(y - x, W) = 0$$

Если Im(y-x,W)=0, то x - ортогональная проекция у на S. Доказывается аналогично: $f(t)=\|y-x+itW\|^2$

#

Определение 27. S - подпространство линейного пространства L со скалярным произведением, то совокупность всех $x \in L$, таких, что $x \perp y \ \forall y \in S$ называется ортогональным дополнением $\kappa S(S^{\perp})$.

Определение 28. Линейное пространство L является прямой суммой S и T если любой вектор $x \in L$ единственным образом представим в виде $x = y + z, \ y \in S, \ z \in T$

Лемма 9. H - гильбертово пространство, S - замкнутое подпространство, тогда H прямая сумма S и S^\perp , $H=S\oplus S^\perp$

Доказательство.

 $y \in H$ x — ближайший к у посредством S \Rightarrow

$$\overset{\text{Лемма 1}}{\Rightarrow} y - x \perp z, \ z \in S \Rightarrow$$

$$\Rightarrow W = y - x \in S^{\perp}$$

$$y = \overset{\in S^{\perp}}{W} + \overset{\in S}{x}$$

Докажем единственность представления:

Пусть
$$y = \overset{\in S^{\perp}}{\tilde{W}} + \overset{\in S^{\perp}}{\tilde{x}}$$

$$W + x = \tilde{W} + \tilde{x}$$

$$W - \tilde{W} = \tilde{x} - x$$

$$(W - \tilde{W}, \tilde{x} - x) = (\tilde{x} - x, \tilde{x} - x)$$

$$0 = (\tilde{x} - x, \tilde{x} - x)$$

То есть: $\tilde{x}=x$ и $\tilde{W}=W$

#

Теорема 2. S - конечномерное подпространство линейного пространства L со скалярным произведением x_1, \ldots, x_n - ортонормированный базис в S $\forall y \in L$:

$$x = \sum_{1}^{n} \lambda_k x_k, \quad \lambda_k = (y, x_k)$$

является ортогональной проекцией у на подпространство S. При этом:

$$||y||^2 = ||x||^2 + ||y - x||^2$$

Доказательство.

$$\forall z \in S, \ z = \sum_{1}^{n} \alpha_k x_k$$

$$(z, x_m) = \sum_{1}^{1} \alpha_k(x_k, x_m) = \alpha_m$$

$$||z||^2 = \left(\sum_{1}^{n} \alpha_k x_k, \sum_{1}^{n} \alpha_p x_p\right) = \sum_{1}^{n} \alpha_p \left(\overline{\sum_{1}^{n} \alpha_k x_k, x_p}\right) = \sum_{1}^{n} \alpha_p \left[\sum_{1}^{n} \overline{\alpha_k}(\overline{x_p, x_k})\right] = \sum_{k=1}^{n} |\alpha_k|^2$$

$$\|y-z\|^2 = \|y\|^2 - (z,y) - (y,z) + \|z\|^2 = \|y\|^2 - \sum_{1}^{n} \alpha_k(x_k,y) - \sum_{1}^{n} \overline{\alpha_k}(y,x_k) + \sum_{1}^{n} |\alpha_k|^2 = \|y\|^2 - \sum_{1}^{n} \alpha_k(x_k,y) - \sum_{1}^{n} \overline{\alpha_k}(y,x_k) + \sum_{1}^{n} |\alpha_k|^2 = \|y\|^2 - \sum_{1}^{n} \alpha_k(x_k,y) - \sum_{1}^{n} \overline{\alpha_k}(y,x_k) + \sum_{1}^{n} |\alpha_k|^2 = \|y\|^2 - \sum_{1}^{n} \alpha_k(x_k,y) - \sum_{1}^{n} \overline{\alpha_k}(y,x_k) + \sum_{1}^{n} |\alpha_k|^2 = \|y\|^2 - \sum_{1}^{n} \alpha_k(x_k,y) - \sum_{1}^{n} \overline{\alpha_k}(y,x_k) + \sum_{1}^{n} |\alpha_k|^2 = \|y\|^2 - \sum_{1}^{n} \alpha_k(x_k,y) - \sum_{1}^{n} \overline{\alpha_k}(y,x_k) + \sum_{1}^{n} |\alpha_k|^2 = \|y\|^2 - \sum_{1}^{n} \alpha_k(x_k,y) - \sum_{1}^{n} \overline{\alpha_k}(y,x_k) + \sum_{1}^{n} |\alpha_k|^2 = \|y\|^2 - \sum_{1}^{n} \alpha_k(x_k,y) - \sum_{1}^{n} \overline{\alpha_k}(y,x_k) + \sum_{1}^{n} |\alpha_k|^2 = \|y\|^2 - \sum_{1}^{n} \alpha_k(x_k,y) - \sum_{1}^{n} \overline{\alpha_k}(y,x_k) + \sum_{1}^{n} |\alpha_k|^2 = \|y\|^2 - \sum_{1}^{n} \alpha_k(x_k,y) - \sum_{1}^{n} |\alpha_k|^2 + \sum_{1}^{n} |\alpha_k|^2$$

$$= \|y\|^2 - \sum_{1}^{n} \alpha_k \lambda_k - \sum_{1}^{n} \overline{\alpha_k} \lambda_k + \sum_{1}^{n} |\alpha_k|^2 + \sum_{1}^{n} |\lambda_k|^2 - \sum_{1}^{n} |\lambda_k|^2 = \|y\|^2 + \sum_{1}^{n} |\alpha_k - \lambda_k|^2 - \sum_{1}^{n} |\lambda_k|^2$$

$$||y||^2 - \sum_{1}^{n} |\lambda_k|^2 \ge 0$$
, при $\alpha_k = \lambda_k \ (z = x)$

При z = x достигается минимум \Rightarrow ортогональная проекция.

#

Определение 29. x_1, \ldots, x_n, \ldots , - ортонормированная система в линейном пространстве со скалярным пространством L:

$$x \in L$$
 $\lambda_k = (x, x_k) -$ коэффициент Фурье x .

$$\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k x_k -$$
 ряд Фурье расходится

Теорема 3 (неравенстов Бесселя). $x \in L$ - линейное пространство со скалярным произведением, λ_k - коэффициент Фурье, тогда:

$$\sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2 \le ||x||^2$$

Доказательство.

$$< x_1, \dots, x_n >$$

$$S_n = \sum_{k=1}^n \lambda_k x_k$$

$$\underbrace{\|x - S_n\|}_{>0} + \|S_n\|^2 = \|x\|^2$$

$$\|S_n\|^2 \le \|x\|^2$$

$$\left(\sum_{k=1}^n \lambda_k x_k, \sum_{k=1}^n \lambda_k x_k\right) \le \|x\|^2$$

$$\sum_{k=1}^n |\lambda_k|^2 \le \|x\|^2$$

$$\sum_{k=1}^n |\lambda_k|^2 \le \|x\|^2$$
в пределе

$$\sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2 \le ||x||^2$$
 — равенство Парсеваля

#

Коэффициенты Фурье: x_1,\dots,x_n , $\lambda_k=(x,x_k)$ Неравенство Бесселя: $\sum_{k=1}^{\infty}|\lambda_k|^2\leq \|x\|^2$

6. Пополнение ортонормированной системы

Определение 30. Ортонормированную систему x_1, \ldots, x_n называют замкнутой, если для $\forall x \in H$:

$$||x||^2 = \sum_{k=1}^n |\lambda_k|^2$$
, где $\lambda_k = (x, x_k)$ — коэффициенты Фурье

Уравнение замкнутости:

$$y \in H, \mu_k = (y, x_k)$$
 — коэффициенты Фурье y

$$(x,y)=\left(\sum_{k=1}^{\infty}\lambda_kx_k,\sum_{k=1}^{\infty}\mu_kx_k
ight)=\sum_{k=1}^{\infty}\lambda_k\overline{\mu_k}$$
— равенство Парсеваля

Click me: GitHub Repository **Определение 31.** Ортонормированная системам x_1, \ldots, x_n называется полной, если ее нельзя пополнить, то есть если ее ортогональное дополнение состоит только из $\vec{0}$. Другими словами, если $\exists x \ \forall k : (x, x_k) = 0 \Rightarrow x = 0 \ldots$

Определение 32. Ортонормированная система x_1, \ldots, x_n называется базисом Гильбертова (или Гильбертовым базисом), если $\forall x \in H$:

$$x=\sum_{k=1}^{\infty}\lambda_k x_k$$
 , где λ_k- коэффициенты Фурье

разложение в векторный ряд Фурье

$$\lim_{N \to \infty} \left\| x - \sum_{k=1}^{N} \lambda_k x_k \right\| = 0$$

Теорема 4. Во всяком ненулевом Гильбертовом сепарабельном пространстве \exists Гильбертов базис, состоящий из конечного или счетного числа векторов.

Доказательство.

 x_1, \dots, x_k - счетное плотное подмножество (в силу сепарабельности)

 $x_1,\dots,x_k \xrightarrow[\text{комбинации}]{\text{вычеркнули линейные}} y_1,\dots,y_k$ — счетное число линейно независимых векторов

 $y_1,\dots,y_k \xrightarrow{\text{ортогонализируем по}} z_1,\dots,z_k$ — счетное число ортонормированных векторов

$$x \in H, \{x_{n_k}\} \to x \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists M \ \exists n_k \ge N : \|x - x_{n_k}\| < \varepsilon$$

$$x_{n_k}$$
 — выражается через $\{z_k\}, \ x_{n_k} = \sum_{p=1}^{n_k} \alpha_p z_p$

Спроектируем на x конечно мерное подпространство $< z_1, \ldots, z_{n_k} >$

Проекция:
$$s = \sum_{j=1}^{n_k} \lambda_j z_j$$
, где s — проекция на $\langle z_1, \dots, z_{n_k} \rangle$, $\lambda_j = (x, z_j)$

$$||x - s|| \le ||x - y||, \ \forall y \in < z_1, \dots, z_{n_k} >$$

$$\left\| x - \sum_{j=1}^{n_k} \lambda_j z_j \right\| \le \left\| x - \sum_{p=1}^{n_k} \alpha_p z_p \right\| < \varepsilon$$

$$x = \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_j z_j, \ \lambda_j = (x, z_j)$$
 — коэффициенты Фурье

#

Click me: GitHub Repository

Теорема 5. Если $\{x_k\}_{k\in\mathbb{N}}$ - ортогональная система в сепарабельном Гильбертовом пространстве, тогда следующие условия эквиваленты:

- 1) $\{x_k\}$ Гильбертов базис;
- (2) $\{x_k\}$ замкнутая система;
- 3) $\{x_k\}$ полная система.

Доказательство.

 $1) \Rightarrow 2)$:

$$x = \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k x_k, \ \lambda_k = (x, x_k), \ \|x\|^2 = \sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2$$
$$\|x\|^2 = \left(\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k x_k, \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k x_k\right) = \lim_{N \to \infty} \sum_{m=1}^{N} \lambda_k \left(x_k, \sum_{m=1}^{\infty} \lambda_m x_m\right) = \lim_{N,M \to \infty} \sum_{k=1}^{N} \sum_{m=1}^{M} \lambda_k \overline{\lambda_m} \left(\overline{x_m, x_k}\right) = \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k \overline{\lambda_k} = \sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2 = (x_k, x_m) = \delta_{km} \begin{cases} 1, k = m \\ 0, k \neq m \end{cases}$$

#

 $2) \Rightarrow 3)$:

$$\forall x \in H : ||x||^2 = \sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2$$

От противного: Пусть $y \neq 0, \ y \in H$ - пополнение $\{x_k\}$: $\mu_k = (y, x_k) = 0$

$$|y|^2 = \sum_{k=1}^{\infty} |\mu_k|^2 = 0 \Rightarrow y = 0$$
 — противоречие

#

 $3) \Rightarrow 1)$:

Пусть $x \in H$:

$$S_N = \sum_{k=1}^{N} \lambda_k x_k, \ \lambda_k = (x, x_k)$$

Фундаментальность:

$$||S_N - S_M||^2 = \left\| \sum_{n=N+1}^M \lambda_n x_n \right\|^2 = \sum_{n=N+1}^M |\lambda_n|^2$$

Неравенство Бесселя: $\sum_{k=1}^{\infty} \left| \lambda_k \right|^2 < \left\| x \right\|^2$

Click me: GitHub Repository

$$\forall \varepsilon \; \exists N_0 \; \forall N, M \geq N, \quad \sum_{n=N+1}^{M} |\lambda_n|^2 < \varepsilon$$

Значит S_N - фундаментальная последовательность в Гильбертовом полном пространстве \Rightarrow сходится.

Обозначим предел S_N через z.

Лектор: "хорошая буква зет, давайте обозначим"

$$(x - z, x_k) = \lim_{N \to \infty} \left(x - \sum_{n=1}^{N} \lambda_n x_n, x_k \right) = \lambda_k - \lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} \lambda_n (x_n, x_k) = \lambda_k - \lambda_k = 0$$

$$x-z\perp x_k, \ \forall k$$

 \Rightarrow в силу единственности системы $\{x_k\}$:

$$x-z=0, \ x=\sum_{k=1}^{\infty}\lambda_kx_k\Rightarrow\{x_k\}$$
 — Гильбертов базис

#

Теорема 6 (Рисса-Фишера). H - сепарабельное Гильбертово пространство ортонормированной системы $\{x_k\}$. Пусть $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ - числа, такие что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |\lambda_k|^2$ -

сходится. Тогда $\exists !\ x \in H\ make,\ что\ ||x||^2 = \sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2.$

$$S_N = \sum_{n=1}^N \lambda_n x_n$$

$$||S_N - S_M||^2 = \sum_{p=N+1}^M |\lambda_p|^2 < \varepsilon$$

 $cxodumcs \Rightarrow S_N - \phi y н даментальный$

Доказательство.

z - предел S_N :

$$(z,x_k)=\lim_{N o\infty}(S_N,x_k)=\lambda_k$$
 — коэффициенты Фурье дял z

$$||z||^2 = \left(\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k x_k, z\right) = \sum_{k=1}^{\lambda} \lambda_k (\underbrace{x_k}, z) = \sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2$$

Единственность: Пусть $\exists x \in H, \ x \neq z$

$$||x||^{2} = \sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_{k}|^{2}$$

$$||x - z||^{2} = \underbrace{||x||^{2}}_{=\sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_{k}|^{2}} - \text{Re}(x, z) + \underbrace{||z||^{2}}_{=\sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_{k}|^{2}} - \text{смотреть ранее}$$

$$(x, z) = \left(\sum_{k=0}^{\infty} \lambda_{k} x_{k}, z\right) - \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_{k} (\overline{z, x_{k}}) = \sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_{k}|^{2}$$

$$||x - z||^{2} = \sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_{k}|^{2} - 2\sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_{k}|^{2} + \sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_{k}|^{2} = 0 \Rightarrow x = z$$

#

7. Изоморфизм

Определение 33. Пусть H_1, H_2 - Гильбертовы пространства. H_1 - изоморфно H_2 , если $\exists A: H_1 \to H_2$ и $\exists B: H_2 \to H_1$, которые: линейные, сохраняют скалярное произведение и взаимообратны.